

阮文紹總統答宴蔣總統

指出中國繁榮榮

證明共黨剝削迫害暴政失敗

顯示亞洲人民邁向光明途徑

【中央社台北二日電】總統府秘書長蔣經國，昨午在國賓館設宴，招待由美國訪問團團長、副團長、秘書長、顧問、隨行人員、及夫人等，共計六十餘人。蔣總統親臨主持，並致詞歡迎。蔣總統在致詞時，首先向賓客們致意，並感謝他們在訪問期間，對我國所給予之熱烈支持與鼓勵。他並表示，我國政府將繼續致力於經濟建設，以期早日實現繁榮榮。蔣總統並指出，中國之繁榮榮，不僅是中國人民之福，亦是亞洲人民之福。他並表示，我國政府將繼續致力於經濟建設，以期早日實現繁榮榮。蔣總統並指出，中國之繁榮榮，不僅是中國人民之福，亦是亞洲人民之福。

南越國防部長阮文偉

參觀高雄基地

讚揚國軍強大

經濟部長等考察經濟建設

【中央社台北二日電】南越國防部長阮文偉，於昨日下午抵達高雄，參觀國軍高雄基地。阮文偉在參觀期間，曾先後參觀了國軍高雄基地之各項設施，並與國軍官兵合影留念。阮文偉在參觀期間，曾先後參觀了國軍高雄基地之各項設施，並與國軍官兵合影留念。阮文偉在參觀期間，曾先後參觀了國軍高雄基地之各項設施，並與國軍官兵合影留念。

基隆港漁民捕獲怪蟹

重二公斤蟹殼如人面

【中央社台北二日電】基隆港漁民，昨日下午在基隆港捕獲一隻怪蟹，重二公斤，蟹殼如人面。該蟹係由基隆港漁民捕獲，重二公斤，蟹殼如人面。該蟹係由基隆港漁民捕獲，重二公斤，蟹殼如人面。

促進香港與荷蘭貿易

歡迎荷蘭紡織貿易團訪問香港

【中央社香港二日電】香港貿易發展局，昨日下午在該局舉行招待會，歡迎由荷蘭訪問團團長、副團長、秘書長、顧問、隨行人員、及夫人等，共計六十餘人。香港貿易發展局在招待會上，向賓客們介紹了香港之經濟建設，並歡迎荷蘭紡織貿易團訪問香港。

法國大選首次投票揭曉及展望

【中央社巴黎二日電】法國大選，昨日下午在法國各地舉行首次投票。法國大選，昨日下午在法國各地舉行首次投票。法國大選，昨日下午在法國各地舉行首次投票。



日美安全條約

多數主張延長

日美安全條約

採取積極自主防衛政策

【中央社東京二日電】日本參議院，昨日下午舉行會議，討論日美安全條約延長問題。多數參議員主張延長該約，並採取積極自主防衛政策。多數參議員主張延長該約，並採取積極自主防衛政策。

日赴台自人婦

拘被金黃帶

館事領北台設日

【中央社東京二日電】日本外務省，昨日下午接獲消息，一名日本婦人，於昨日下午在台北被拘捕。該婦人係由日本赴台，被拘捕時，身上攜帶大量現金。日本外務省已派員前往台北，與當地警方會同處理。

南越軍車選手六人

逾期多日未抵漢城

是否留在香港有關方面調查

【中央社漢城二日電】南越軍車選手六人，已於昨日下午抵達漢城。該六名選手係由南越派來參加在漢城舉行之國際賽車比賽。該六名選手已於昨日下午抵達漢城，並開始進行賽前準備工作。

教皇保祿主持解放羅馬紀念日

逾期多日未抵漢城

是否留在香港有關方面調查

【中央社羅馬二日電】教皇保祿，昨日下午在羅馬主持解放羅馬紀念日活動。教皇保祿在活動中，曾先後向羅馬市民致意，並祝願羅馬之繁榮榮。教皇保祿在活動中，曾先後向羅馬市民致意，並祝願羅馬之繁榮榮。

工業生產發展太速

南方人口向北遷徙

義國面臨經濟難題

【中央社羅馬二日電】義大利政府，昨日下午在羅馬舉行會議，討論工業生產發展太速問題。會議中，政府官員指出，義大利之工業生產發展太速，已導致南方人口向北遷徙，義國面臨經濟難題。會議中，政府官員指出，義大利之工業生產發展太速，已導致南方人口向北遷徙，義國面臨經濟難題。

日與中共貿易

仍以英鎊結賬

部份貨物用法郎結賬

【中央社東京二日電】日本貿易委員會，昨日下午在東京舉行會議，討論日與中共貿易問題。會議中，委員會成員指出，日與中共貿易，仍以英鎊結賬，部份貨物用法郎結賬。委員會成員指出，日與中共貿易，仍以英鎊結賬，部份貨物用法郎結賬。

英印軍隊

大馬軍隊

鎮壓暴亂

【中央社新德里二日電】印度政府，昨日下午在新德里舉行會議，討論英印軍隊問題。會議中，政府官員指出，英印軍隊將繼續在印度各地鎮壓暴亂。政府官員指出，英印軍隊將繼續在印度各地鎮壓暴亂。

日外相愛知抵美

與尼克遜會商

解決沖繩問題

【中央社華盛頓二日電】日本外相愛知，昨日下午抵達華盛頓，與美國總統尼克遜會商。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。

在我國農技援助下

越南荒野變良田

中央社西貢特派員黃慶豐

【中央社西貢二日電】在我國農技援助下，越南之荒野已變為良田。在我國農技援助下，越南之荒野已變為良田。在我國農技援助下，越南之荒野已變為良田。

越南農技援助下

越南農技援助下

越南農技援助下

【中央社西貢二日電】在我國農技援助下，越南之荒野已變為良田。在我國農技援助下，越南之荒野已變為良田。在我國農技援助下，越南之荒野已變為良田。

與尼克遜會商

解決沖繩問題

日外相愛知抵美

【中央社華盛頓二日電】日本外相愛知，昨日下午抵達華盛頓，與美國總統尼克遜會商。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。

日外相愛知抵美

與尼克遜會商

解決沖繩問題

【中央社華盛頓二日電】日本外相愛知，昨日下午抵達華盛頓，與美國總統尼克遜會商。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。

日外相愛知抵美

與尼克遜會商

解決沖繩問題

【中央社華盛頓二日電】日本外相愛知，昨日下午抵達華盛頓，與美國總統尼克遜會商。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。

日外相愛知抵美

與尼克遜會商

解決沖繩問題

【中央社華盛頓二日電】日本外相愛知，昨日下午抵達華盛頓，與美國總統尼克遜會商。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。

日外相愛知抵美

與尼克遜會商

解決沖繩問題

【中央社華盛頓二日電】日本外相愛知，昨日下午抵達華盛頓，與美國總統尼克遜會商。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。

日外相愛知抵美

與尼克遜會商

解決沖繩問題

【中央社華盛頓二日電】日本外相愛知，昨日下午抵達華盛頓，與美國總統尼克遜會商。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。愛知在會談中，曾向尼克遜介紹了日本之經濟建設，並討論了沖繩問題。

全部人員八十人

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

【中央社石門二日電】石門農民，在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

【中央社石門二日電】石門農民，在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

【中央社石門二日電】石門農民，在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

【中央社石門二日電】石門農民，在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

【中央社石門二日電】石門農民，在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

石門農民收入增八倍

【中央社石門二日電】石門農民，在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。石門農民在過去一年中，收入增加了八倍。

以國警告告約阿 應即停止勾結

否則以軍可能襲擊約旦部隊 約旦總理則否認會受以警告

【路透社耶路撒冷二日電】約旦總理侯賽因昨日在耶路撒冷發表談話，警告阿拉伯國家停止與以色列勾結，否則以色列軍隊可能襲擊約旦部隊。侯賽因表示，約旦政府將採取一切必要措施，以維護國家主權和領土完整。他強調，約旦與以色列之間的關係，必須建立在相互尊重和平等的基础上。侯賽因的這番談話，是在以色列政府最近向阿拉伯國家發出警告之後發表的。以色列政府表示，如果阿拉伯國家繼續與以色列勾結，以色列將不得不採取果斷行動。

洛基菲勒取消 拉丁美洲之行

決定原定計劃訪問巴西 洛基菲勒不愉快之行

【美聯社華盛頓二日電】美國總統洛基菲勒昨日宣佈，取消原定於本月下旬訪問拉丁美洲的計劃。洛基菲勒表示，由於目前國際形勢複雜，他決定將原定計劃推遲。洛基菲勒的這番宣佈，引起了國際輿論的廣泛關注。一些分析家認為，洛基菲勒取消訪問計劃，可能是由於他對目前的國際形勢感到不愉快。洛基菲勒在任期間，曾多次訪問拉丁美洲，但此次取消計劃，無疑是一個重大的轉折點。

法大選第一回合 龐比杜穩執先籌

波爾不肯退出決心加強鬥爭

【法新社巴黎二日電】法國總統大選第一回合的計票工作，昨日在巴黎及全國各地展開。龐比杜在多個選區穩居領先地位，預計將獲得連任。然而，波爾雖然在計票中處於劣勢，但他表示不肯退出，並決心在第二回合中加強鬥爭。波爾的支持者表示，他們將繼續支持波爾，並相信他最終會贏得大選。法大選的結果，將對法國的未來產生深遠影響。

失散二十八年 母子一朝重逢

飛機表演 慶祝重逢

【美聯社倫敦二日電】一名在二戰期間失散多年的英國母子，昨日在倫敦重逢。這對母子在失散後，各自經歷了艱辛的歲月，但始終沒有放棄尋找對方的希望。他們的重逢，引起了當地媒體的廣泛關注。為了慶祝這一難得的時刻，當地政府還安排了一場飛機表演。這起重逢事件，再次證明了親情的力量是無窮的。

法大選第一回合 龐比杜穩執先籌

波爾不肯退出決心加強鬥爭

【法新社巴黎二日電】法國總統大選第一回合的計票工作，昨日在巴黎及全國各地展開。龐比杜在多個選區穩居領先地位，預計將獲得連任。然而，波爾雖然在計票中處於劣勢，但他表示不肯退出，並決心在第二回合中加強鬥爭。波爾的支持者表示，他們將繼續支持波爾，並相信他最終會贏得大選。法大選的結果，將對法國的未來產生深遠影響。



荷軍檢查島居民

荷軍檢查島居民

【荷屬東印度二日電】荷屬東印度政府昨日宣佈，將對島上居民進行全面檢查。這項檢查行動，旨在加強對島上居民的管理，並確保島上的安全。荷屬東印度政府表示，這項檢查行動將在全國範圍內展開，預計將持續數月。島上居民對此表示擔憂，認為這項檢查行動將侵犯他們的隱私。

希斯如當選首相 運河撤軍可取消

希斯如當選首相

【路透社倫敦二日電】英國保守黨領袖希斯昨日表示，如果他在大選中當選首相，他將取消運河撤軍的計劃。希斯表示，他將採取一系列措施，以加強英國的國防力量。希斯的這番表示，引起了國際輿論的廣泛關注。一些分析家認為，希斯的這番表示，可能是為了爭取選民的支持。希斯在保守黨內的地位，也因為這番表示而得到了進一步的鞏固。

法大選第一回合 龐比杜穩執先籌

波爾不肯退出決心加強鬥爭

【法新社巴黎二日電】法國總統大選第一回合的計票工作，昨日在巴黎及全國各地展開。龐比杜在多個選區穩居領先地位，預計將獲得連任。然而，波爾雖然在計票中處於劣勢，但他表示不肯退出，並決心在第二回合中加強鬥爭。波爾的支持者表示，他們將繼續支持波爾，並相信他最終會贏得大選。法大選的結果，將對法國的未來產生深遠影響。

失散二十八年 母子一朝重逢

飛機表演 慶祝重逢

【美聯社倫敦二日電】一名在二戰期間失散多年的英國母子，昨日在倫敦重逢。這對母子在失散後，各自經歷了艱辛的歲月，但始終沒有放棄尋找對方的希望。他們的重逢，引起了當地媒體的廣泛關注。為了慶祝這一難得的時刻，當地政府還安排了一場飛機表演。這起重逢事件，再次證明了親情的力量是無窮的。

法大選第一回合 龐比杜穩執先籌

波爾不肯退出決心加強鬥爭

【法新社巴黎二日電】法國總統大選第一回合的計票工作，昨日在巴黎及全國各地展開。龐比杜在多個選區穩居領先地位，預計將獲得連任。然而，波爾雖然在計票中處於劣勢，但他表示不肯退出，並決心在第二回合中加強鬥爭。波爾的支持者表示，他們將繼續支持波爾，並相信他最終會贏得大選。法大選的結果，將對法國的未來產生深遠影響。

阮文紹總統伉儷 携同愛兒阮祿赴台中 遊覽名勝風景日月潭

【中央社台北二日電】越南共和國總統阮文紹及其夫人阮氏，昨日携同愛子阮祿，抵達台灣，展開為期三天的訪問。阮文紹總統伉儷在台中受到當地官員的熱烈歡迎。隨後，他們將前往日月潭等地遊覽名勝風景。阮文紹總統此次訪問台灣，旨在加強越南與台灣之間的友好關係，並促進兩國之間的經貿合作。

世界共產黨高峰會議 本週四在莫斯科舉行

【美聯社莫斯科二日電】世界共產黨高峰會議，將於本週四在莫斯科舉行。這次會議將有來自世界各地的共產黨代表參加，討論當前國際形勢下的共產黨行動策略。會議的召開，引起了國際輿論的廣泛關注。一些分析家認為，這次會議將對世界共產黨的未來產生重大影響。

尼克遜要求國會 撥款二千萬美元 支持亞洲旅行

【美聯社華盛頓二日電】美國總統尼克遜昨日向國會提出撥款二千萬美元，以支持其在亞洲的旅行計劃。尼克遜表示，這筆款項將用於支付其在亞洲的旅行費用，以及與亞洲各國領導人的會談費用。尼克遜的這番要求，引起了國會內部的廣泛討論。一些議員認為，這筆款項的撥出，將有助於加強美國與亞洲各國的關係。

蘇聯備明年 派兵登陸月球

【路透社莫斯科二日電】蘇聯政府昨日宣佈，計劃於明年派兵登陸月球。這項計劃，旨在展示蘇聯在太空探索方面的實力，並為未來的月球基地建设打下基礎。蘇聯政府的這番宣佈，引起了國際輿論的廣泛關注。一些分析家認為，蘇聯的這項計劃，將對美國的太空探索計劃產生重大影響。

香港年鑑 最新出版

【本報訊】香港年鑑，最新一期已出版。該年鑑彙集了香港在過去一年中的各項重要事件、數據和統計資料，是了解香港發展的重要參考資料。香港年鑑的出版，得到了社會各界的廣泛好評。讀者可以通過該年鑑，瞭解香港的現狀和未來發展方向。

英工會與資方傾力 結束雷蘭德車廠 工人不合法罷工

【路透社倫敦二日電】英國工會與資方昨日表示，將傾力結束雷蘭德車廠的罷工行動。工會方面表示，他們將採取一切必要措施，以結束罷工，恢復生產。資方方面也表示，他們將與工會進行談判，以達成協議。然而，一些工人表示，他們將繼續進行非法罷工，直到他們的訴求得到滿足為止。雷蘭德車廠的罷工行動，已經對英國的汽車工業造成了嚴重影響。

阮文紹總統參觀慶會

【中央社台北二日電】越南共和國總統阮文紹昨日在台中參加了一場慶祝活動。阮文紹總統在活動中發表了講話，表示越南與台灣之間的友好關係將不斷加強。阮文紹總統的參觀，得到了當地官員和民眾的熱烈歡迎。這次慶祝活動，旨在紀念越南與台灣建交週年，並促進兩國之間的友好關係。

普魯復力

【本報訊】普魯復力，是一種專治風濕、關節炎等疾病的特效藥。該藥具有強效的消炎和止痛作用，能迅速緩解患者的痛苦。普魯復力的發明，得到了醫學界的廣泛認可。目前，該藥已在各大藥房有售，患者可以根據說明書進行服用。普魯復力的出現，為廣大患者帶來了福音。

全輪米酒

【本報訊】全輪米酒，是一種傳統的中國酒類。該酒釀造工藝精湛，酒味醇厚，具有滋補強身的作用。全輪米酒在國內外市場上享有盛譽，深受廣大消費者的喜愛。目前，全輪米酒已在各大酒樓和超市有售。消費者可以根據自己的口味進行選擇。

案頭顧問

【本報訊】案頭顧問，是一種為企業提供專業諮詢服務的公司。該公司擁有一支經驗豐富的顧問團隊，能夠為企業提供包括市場分析、策劃、管理等多方面的服務。案頭顧問的成立，旨在幫助企業解決經營中的各種問題，提高企業的競爭力。目前，案頭顧問已在各大城市設有辦事處，歡迎企業垂詢。

大會主席岑才生顧問謝雨川

東區各工廠女工友
參與青年康樂活動

百四十八號遊新界盡歡一天

【閩報社】本港各界協助下，刻由民衆籌備委員會，將勞苦從事繁勞，推向各類，從樂之民友青年，實所發給之暑帽。

街坊協進會

本週四會議

區街坊協進會，各位下午始返區區，迄至下午五時，假陳失沙咀酒樓開第四次會議，舉行籌備第四次會議，推選籌備，并以理。

一、去將放洋米券辦理

（中國社）港九各二處設寫字之洪盛。

[illegible]

張會出，由陳樹
良長政主任徐益，
民長政主任徐益，
修女等領隊，乘搭
汽車公司所租之
車數輛，當先到午
餐館督辦於仰觀，
隨赴元湖十八味寒
下：
名譽顧問趙煥。會
長李瑞芳，
理事長葉波區氏，
總務部謝錦昌，視地排
財務長羅煥南，金，福
利慈善籌款方，志輝
鍾振華，鄧錦華，李慶
最遲到，馮顯亮，宣博

游氏端午遊河

參觀龍舟競賽
(港灣) 游氏宗親會，常設開林前及金魚期，定於是日下午午膳諸席後，舉行游龍舟及龍河上有龍鼓，並可同遊而參觀一年一度之競賽。該會第三屆理事長游俊英，滿堂賓客，及族親至在游彬等，已聯名函請親友，僱搭船隻參加。

鎮同鄉會
下月集體遊新界

籌備慶祝父親節聯歡會
(港訊) 僑港社團同鄉會，昨(星期四)晚會合，六月十五日(星期日)，父親節臨展在即，為貫徹黨義禮節，振興孝道宗旨，屆時復以臺灣北空館舉行慶祝父親節聯歡會，以昭道近，於是展開籌備工作，會長李文猷，理事李秋聖，如星馬，黃漢榮，經分函請監事同鄉親朋參加。

該會定於下(七)月六日(星期日)舉辦
聖誕旅行，以新界粉嶺爲目的地。假途源山
亭暨松柏，及鄰近地點，旅行券本月六日在會所開
售，歡迎會員携眷參加，並經通告貴案，提
示，以增聯絡，促進康樂活動。(明)

之銀額，均可參加。如組數多分爲公關組與學生組。公關組不論職業或職務，攝影家均可參加，學生組則現在仍在就學中者爲限。

茲將「公開組」及「學生組」比賽章程詳列如下：

一、參加比賽之照片，以最大者爲限，最小者過英寸二英寸，橫在四英寸至五英寸之間紙上，並須用暗匣中軟板擦淨玻璃窗下列註姓名、頭名、姓氏，用信箋封林，相鏡，光面，快門。請小心貯藏，以免詭奪。

二、每人參加作品，不得超過六幅。

三、參加者之照片底片均依發還非林及相紙殘留者。

四、種族及入選照片：本報有權借用其底片或照片刊印在本報及其他刊物。

五、收交日期：五月五日開始，截至六月一日止。由華僑日報聘名攝影家担任評判。

六、（如本賽題有未決定者，則以評判員之公意爲最後決定，參加者不得異議。）

七、收交地點：香港中環皇后大道中銀行樓下華僑日報中區辦事處。收交時應到參加比賽照片附寄收據。

八、所有參加之照片，請清早於八月一日至八月廿日，到總辦部中區辦事處領取回照。參加比賽照片本報自珍重保存，倘因不慎遺失，或毀壞，經該照片時賠償價值之陳紙五張。

敬請列后：

冠軍：華僑日報金牌一個，依雲福獎金三百元，菲林三十卷。
亞軍：華僑日報金牌一個，依雲福獎金二百元，菲林二十卷。
季軍：華僑日報金牌一個，依雲福獎金一百元，菲林十卷。
優異獎十名：各獲條日帶銀牌一個，依雲福菲林六卷。

（公開組、學生組、藝品相同）

姓名：	公關組	學生組
特別：	公開組	學生組
頭名：	（參加任何一組請將其姓名填入）	
住址：	電話	
相機：	菲林	
光面：	快門	

因依雲福紙要求
特將截止日期延
至六月五日參加
比賽勿失機會

[illegible][illegible]

車榮泰 趙殿璽 畢部任：委

[illegible][illegible]

顏仁，盧魯，張養，梁章，老譚陳蔡為軍

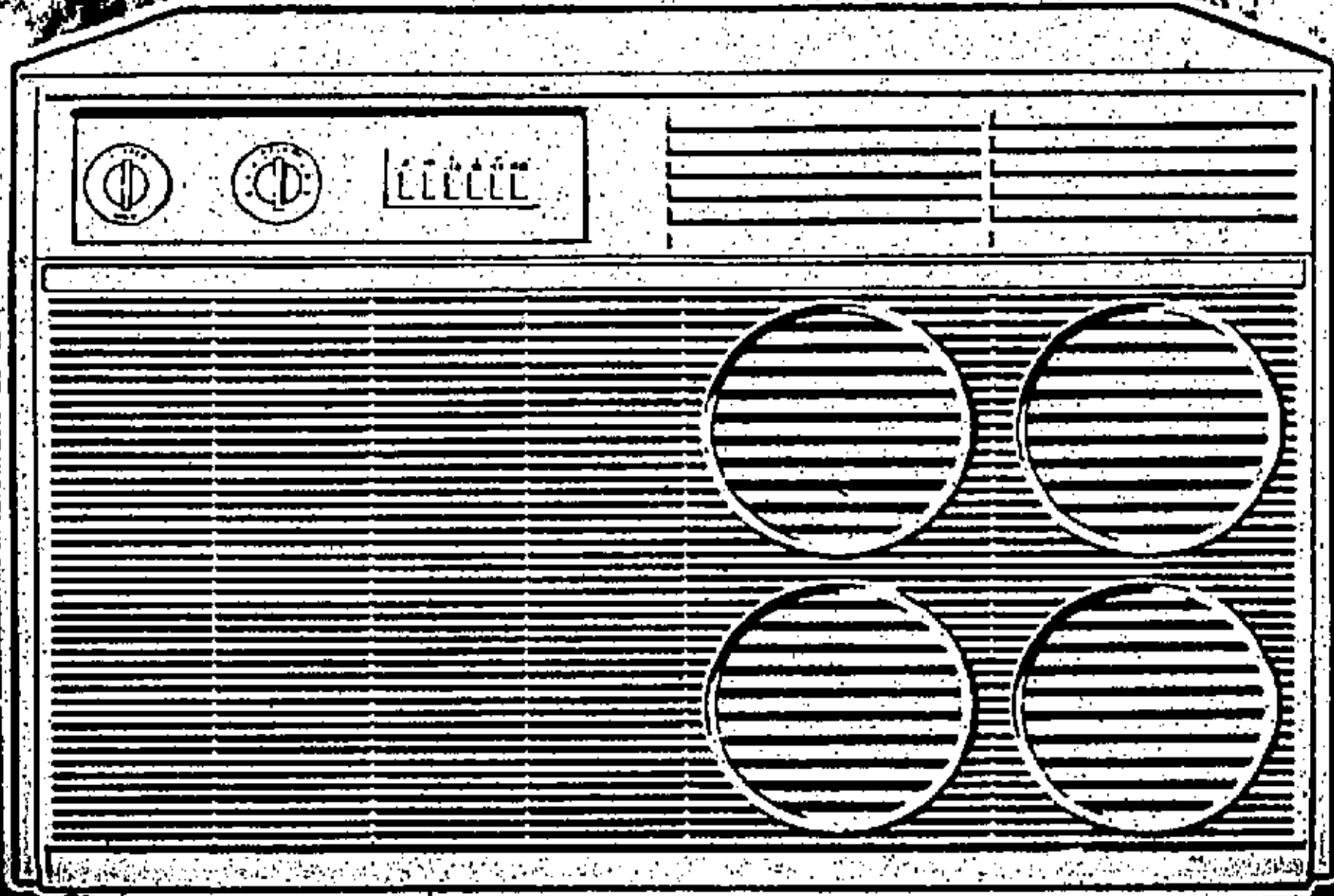
奇異牌最新出品.....兩速度流線型自動冷氣機使府上常年清涼舒適設有自動氣溫調節功能保持適當的室內溫度。冷氣機經過個別試驗以確保絕對寧靜又能發揮最高冷却效能請注意各種獨有優異：

- *旋轉轉葉氣窗——可以任意調節氣流方向,上下左右隨心所欲。
- *自動氣溫調節器——備有十種不同溫度及兩種氣流速度以供選擇。
- *運行寧靜——寬闊內格及大型風輪能盡量減除噪音。

* 安裝容易——裝於窗口位或入牆均可。
* 空氣清濾器——節省閣下時間金錢，可拆卸風水洗滌然後於數秒鐘內安回機中請即下列地址參觀奇異牌流線型自動冷氣機。

美奇有限公司
 總辦事處：香港聖佐治大環
 總辦事處及香港陳列室：香港中環都
 爹利街八至十號 電話：H-238081, 233715。
 九龍陳列室：九龍亞答老街及榮華坊
 街轉角 電話：K-848635。

**常年清逸涼沁,猶似高處不勝寒
奇異牌流線型自動冷氣機**



GENERAL ELECTRIC

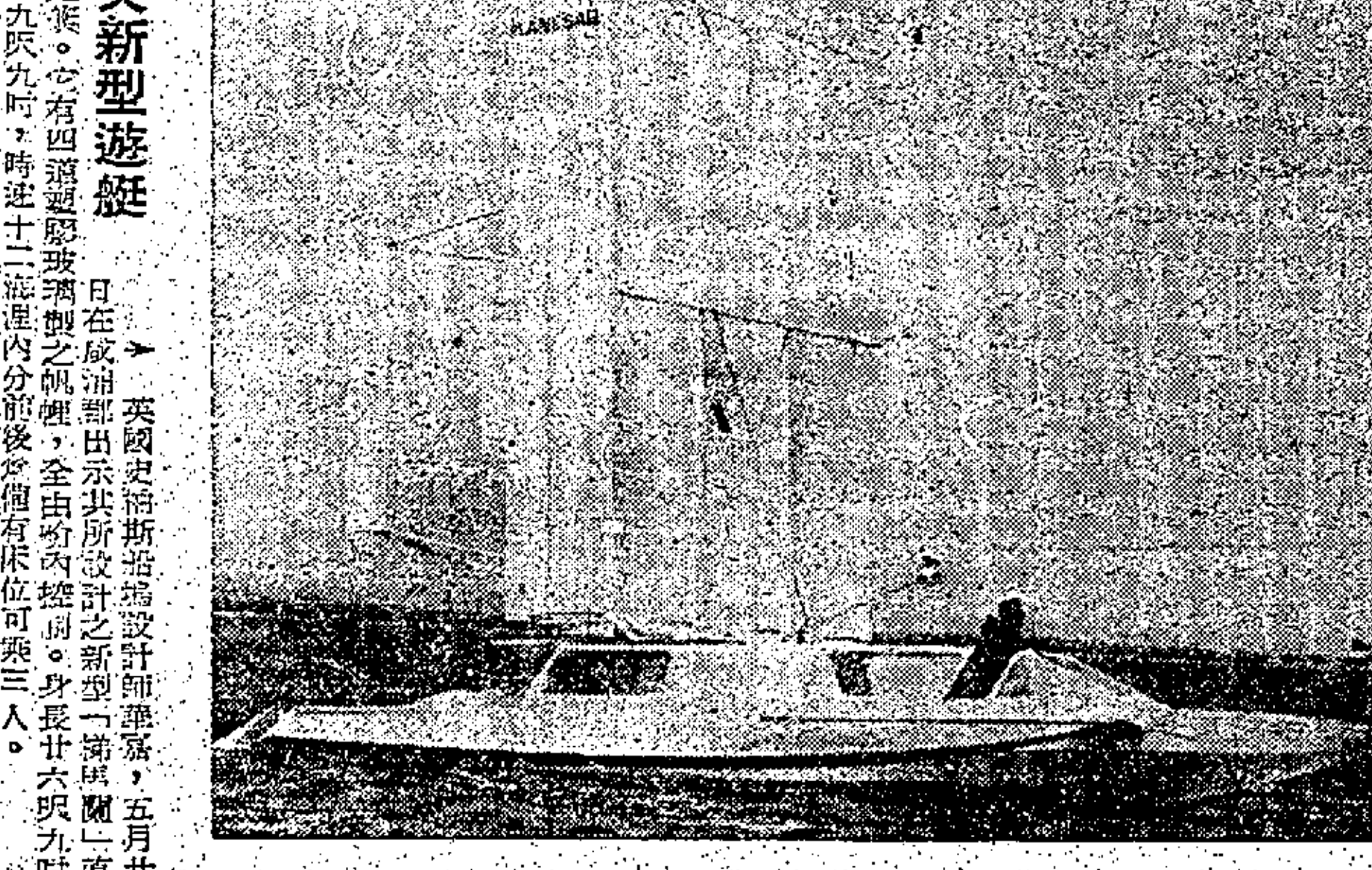


白宮宣佈美越高峯會議

【華盛頓訊】美國總統府發言人今日宣佈，美國總統尼克森將於六月八日訪問越南，與南越總統西貢會晤，並與北越領導人舉行高峯會議。此舉被視為美國在越南戰爭中採取重大外交行動的開始。



瑪葛芳在表演中



瑪葛芳在表演中



西班牙選美小姐



西班牙選美小姐



瑪葛芳在表演中

新界版

大埔防風災

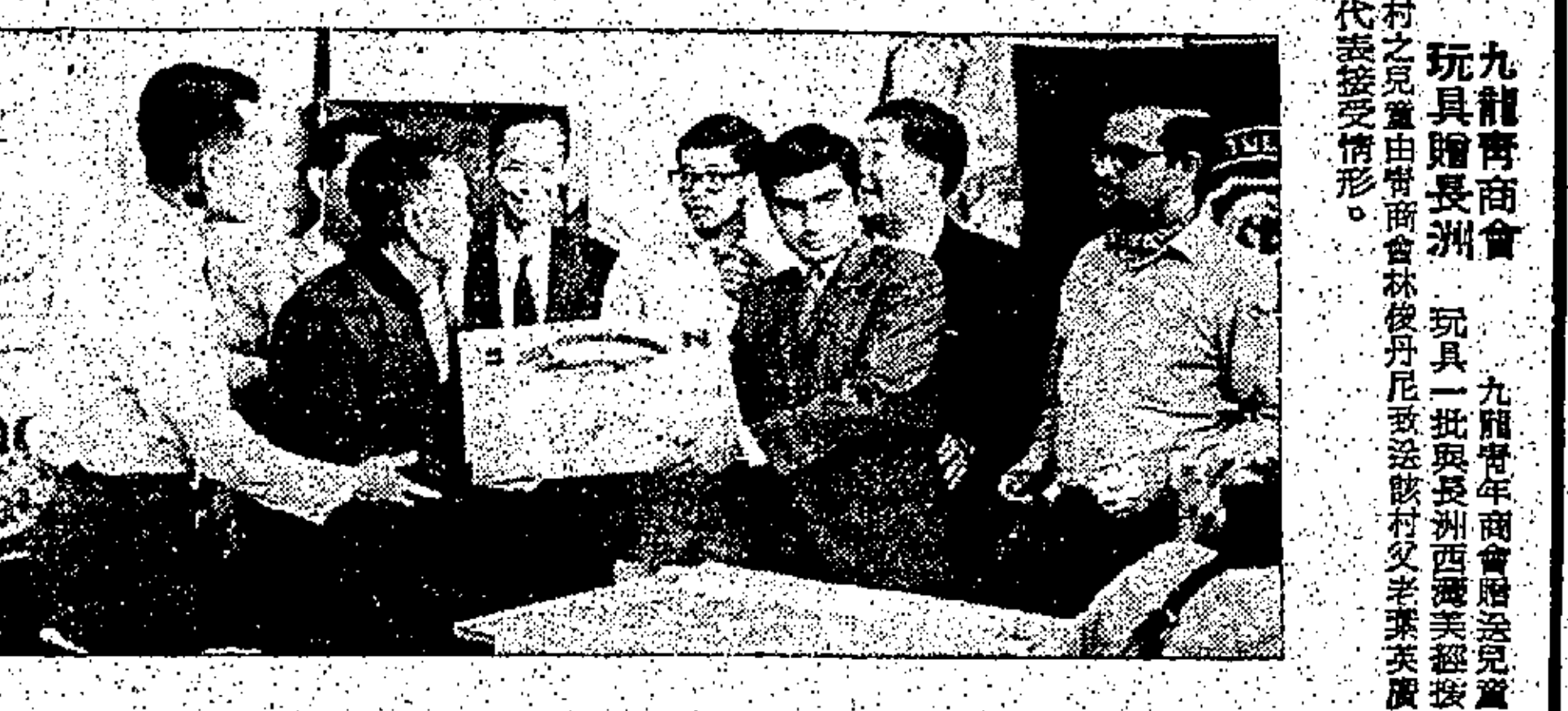
【本報訊】大埔縣政府為防範即將來臨的颱風，已發出緊急通知，要求各鄉鎮及居民做好防風準備。通知指出，目前氣象局預測，未來幾天有大規模颱風來襲，屆時將帶來強風暴雨，對大埔地區造成嚴重威脅。政府呼籲居民留在安全地點，切勿前往危險地區，並注意房屋安全，如有必要應立即疏散。

葵芳兩鄉計劃批准

【葵芳訊】葵芳兩鄉計劃，即葵芳新邨及葵芳舊邨的發展計劃，已獲得政府批准。該計劃旨在改善葵芳地區的居住環境，增加綠化，並興建更多公共設施。計劃包括興建多座新樓宇，改善道路及排水系統，並增加公園及康樂設施。政府表示，此舉將有助於提升葵芳地區的整體形象，並為居民提供更優質的生活環境。

沙田行人隧道啟用後

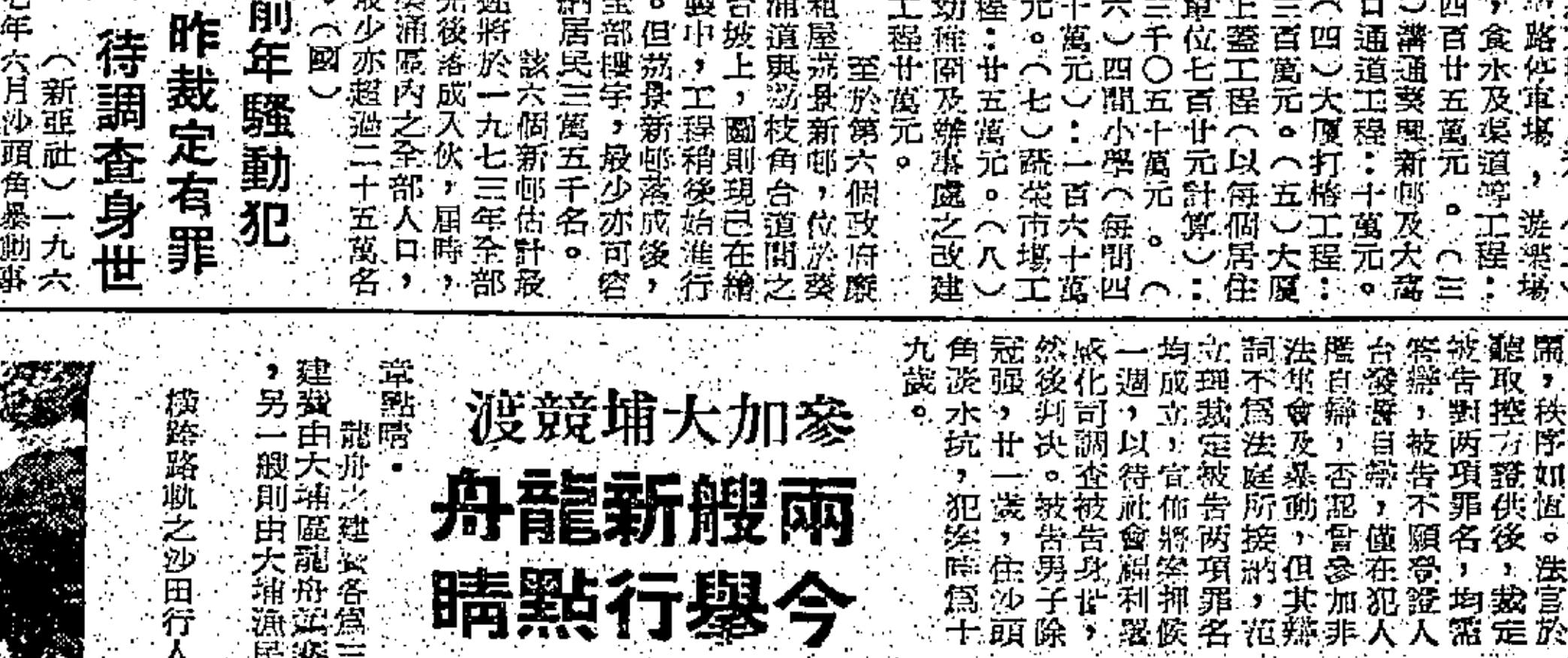
【沙田訊】沙田行人隧道自啟用以來，一直受到市民的歡迎。該隧道不僅為行人提供了便捷的交通方式，還有效減輕了沙田地區的 traffic 壓力。目前，隧道的使用率持續上升，顯示出市民對該項設施的認可。政府表示，將繼續關注隧道的運作情況，並確保其安全及舒適。



馬灣深井區聯請

馬灣深井區聯請

【馬灣訊】馬灣深井區居民聯席會今日向政府提出聯請，要求改善該地區的基礎設施。聯席會表示，馬灣深井區目前面臨交通不便、環境衛生及公共設施不足等問題，嚴重影響了居民的生活質量。聯席會呼籲政府重視該地區的民生問題，並採取有效措施進行改善。



元朗青年家屬

元朗青年家屬

【元朗訊】元朗青年家屬聯席會今日舉行會議，討論有關青年就業及培訓的問題。聯席會表示，目前元朗地區的青年就業情況不容樂觀，許多青年面臨學歷低、技能不足等問題，導致難以找到理想工作。聯席會呼籲政府及社會各界關注青年就業問題，並提供相關培訓及就業機會。



中旅旅行社經理

中旅旅行社經理

【本報訊】中旅旅行社經理今日宣佈，該社將推出一系列新旅遊套餐，以吸引更多遊客。新套餐包括國內旅遊、海外旅遊及團體旅遊等多種選擇，價格公道，服務周到。經理表示，中旅旅行社一直致力於為遊客提供優質的旅遊服務，並希望通過此次推出新套餐，進一步提升競爭力。

新界離島繼續

推行防霍運動

【本報訊】新界離島地區政府今日宣佈，將繼續推行防霍運動，以確保居民的健康安全。防霍運動包括加強環境衛生、普及防霍知識及進行健康檢查等。政府呼籲居民積極配合防霍工作，並注意個人衛生，以減少霍亂的發生。

元朗青年家屬

分飛比荷加各國

【元朗訊】元朗青年家屬聯席會今日宣佈，將分飛比荷加各國，以促進青年之間的交流與合作。聯席會表示，此次分飛活動旨在讓青年了解不同國家的文化及社會，並建立友誼。活動將包括旅遊、學習及文化交流等多個方面。

中旅旅行社經理

舉行訓練營前集會

【本報訊】中旅旅行社經理今日宣佈，將舉行訓練營前集會，以加強員工的團隊合作及服務意識。集會將包括培訓、交流及團隊建設等多個環節。經理表示，此次集會旨在提升員工的專業素養，並為即將到來的訓練營做好準備。

解決鄉民與泳客交通

馬灣深井區聯請

【馬灣訊】馬灣深井區居民聯席會今日向政府提出聯請，要求改善該地區的基礎設施。聯席會表示，馬灣深井區目前面臨交通不便、環境衛生及公共設施不足等問題，嚴重影響了居民的生活質量。聯席會呼籲政府重視該地區的民生問題，並採取有效措施進行改善。

元朗青年家屬

分飛比荷加各國

【元朗訊】元朗青年家屬聯席會今日宣佈，將分飛比荷加各國，以促進青年之間的交流與合作。聯席會表示，此次分飛活動旨在讓青年了解不同國家的文化及社會，並建立友誼。活動將包括旅遊、學習及文化交流等多個方面。

中旅旅行社經理

舉行訓練營前集會

【本報訊】中旅旅行社經理今日宣佈，將舉行訓練營前集會，以加強員工的團隊合作及服務意識。集會將包括培訓、交流及團隊建設等多個環節。經理表示，此次集會旨在提升員工的專業素養，並為即將到來的訓練營做好準備。

司公限有行生耀

器電庭家廠名。機衣洗動自，機視電欸新

購選觀參迎歡。應供貨新備常。品佳禮送界各



第九五期
兒童天地

冠衣之人乃字

小朋友：我打聽一位同學的寫作，他寫得真好，每一篇都有新穎的構思，字句也寫得很有力，這真是一位寫作的好手。他寫了一篇「冠衣之人」，我讀了以後，覺得很有趣，所以把它抄出來，給大家看看。這是一篇寫人的文章，寫得真不錯。小朋友，你們也來試試吧！

冠衣之人
小朋友，你們見過「冠衣之人」嗎？這是一個很有趣的題目。冠衣，就是穿衣服的意思。冠衣之人，就是穿衣服的人。這聽起來好像很簡單，其實不然。在我們生活中，我們每天都要穿衣服，但是我們有沒有想過，為什麼要穿衣服呢？穿衣服有什麼意義呢？這是一個值得我們思考的問題。

馬可勃羅

馬可勃羅
馬可勃羅是歐洲著名的航海家，他一生都在航海，他發現了許多新的土地，為歐洲的航海事業做出了巨大的貢獻。他的一生充滿了冒險和挑戰，他是一個真正的英雄。他的故事告訴我們，只要有勇氣和毅力，我們就可以克服一切困難，實現我們的夢想。

金鴨旦和農夫

金鴨旦和農夫
金鴨旦是一個富有的地主，他有一隻金鴨，這隻金鴨會下金蛋。農夫是一個貧窮的農民，他每天辛勤地工作，但生活卻很困苦。有一天，金鴨旦把金鴨賣給了農夫，農夫得到了金鴨，他開始每天下金蛋，他變得富有了。這是一個關於貪婪和慾望的故事，告訴我們，貪婪和慾望會毀掉我們的一切。



填色剪貼遊戲

填色剪貼遊戲
這是一個適合兒童的遊戲，可以培養他們的動手能力和創造力。遊戲的內容包括填色和剪貼，孩子們可以根據自己的喜好，將圖片填上顏色，並剪下來貼在紙上。這是一個非常有趣的遊戲，可以讓孩子們在遊戲中學習和成長。

注意家庭衛生

注意家庭衛生
家庭衛生是保障我們健康的重要因素。我們應該注意家庭的環境衛生，保持室內空氣流通，定期消毒。我們還應該注意個人的衛生，勤洗手，勤洗澡。只有保持良好的衛生習慣，我們才能遠離疾病，保持健康。

康樂家庭

康樂家庭
康樂家庭是指一個健康、快樂、和諧的家庭。在康樂家庭中，成員之間相互關愛，相互支持，共同追求幸福。康樂家庭是每個人都希望的，我們應該努力營造一個康樂的家庭環境。

讓兒童幫忙做家務

讓兒童幫忙做家務
讓兒童幫忙做家務可以培養他們的責任感和勞動意識。家長應該鼓勵兒童參與家庭勞動，讓他們知道勞動的意義和價值。這也可以幫助兒童學習生活技能，為將來獨立生活做好準備。

兒童教育

兒童教育
兒童教育是培養兒童身心健康的基礎。家長應該關注兒童的成長，提供正確的引導和教養。學校教育也應該注重兒童的全面發展，培養他們的學習能力和社會交往能力。只有通過良好的教育，我們才能培養出優秀的人才。

威爾遜的腦膜炎

威爾遜的腦膜炎
威爾遜的腦膜炎是一種罕見的腦膜炎，它是由一種特殊的細菌引起的。這種疾病非常危險，如果不及時治療，可能會導致死亡。醫學家在研究這種疾病時發現，它與一種特殊的基因突變有關。這為我們研究腦膜炎的病因提供了新的思路。

陳雲雲喜作新翁

陳雲雲喜作新翁
陳雲雲是一位著名的女演員，她最近喜結連理，嫁給了一位成功的企业家。這是一個令人喜悅的消息，我們祝願他們幸福美滿。陳雲雲在演藝事業上取得了巨大的成就，她的成功是努力和不屈精神的結晶。

打罵孩子好嗎？

打罵孩子好嗎？
打罵孩子是不好的教育方式。打罵會傷害孩子的自尊心，導致孩子產生逆反心理。家長應該採用科學的教育方法，通過溝通和引導來教育孩子。只有這樣，才能幫助孩子健康成長。

健康可當安步

健康可當安步
健康是我們的寶貴財富，我們應該珍惜健康，保持健康的體魄。適當的運動和健康的飲食是保持健康的關鍵。我們應該養成良好的生活習慣，遠離不良嗜好，為自己的健康負責。

青松仙觀昨舉行廿週年紀念盛況

青松仙觀昨舉行廿週年紀念盛況
青松仙觀是一個著名的道教名勝，它最近舉行了二十週年紀念活動。活動吸引了大量的信眾和遊客，場面非常熱鬧。這是一個展示道教文化的好機會，我們希望道教文化能夠得到更好的傳承和發展。

夏日美容色調

夏日美容色調
夏日美容色調是指適合夏季使用的化妝品顏色。夏季的陽光強烈，我們應該選擇清新、自然的顏色，如淡粉色、淡藍色等。這可以讓我們在炎熱的夏季保持清爽和美麗。

奉題陳佐乾翁捐出名畫義

奉題陳佐乾翁捐出名畫義
陳佐乾翁是一位著名的畫家，他最近捐出了自己的一幅名畫。這是一個義舉，我們應該學習他的精神，為社會做出貢獻。名畫是藝術的瑰寶，也是文化的傳承，我們應該珍惜和保護它們。

打罵孩子好嗎？

打罵孩子好嗎？
打罵孩子是不好的教育方式。打罵會傷害孩子的自尊心，導致孩子產生逆反心理。家長應該採用科學的教育方法，通過溝通和引導來教育孩子。只有這樣，才能幫助孩子健康成長。

健康可當安步

健康可當安步
健康是我們的寶貴財富，我們應該珍惜健康，保持健康的體魄。適當的運動和健康的飲食是保持健康的關鍵。我們應該養成良好的生活習慣，遠離不良嗜好，為自己的健康負責。

青松仙觀昨舉行廿週年紀念盛況

青松仙觀昨舉行廿週年紀念盛況
青松仙觀是一個著名的道教名勝，它最近舉行了二十週年紀念活動。活動吸引了大量的信眾和遊客，場面非常熱鬧。這是一個展示道教文化的好機會，我們希望道教文化能夠得到更好的傳承和發展。

夏日美容色調

夏日美容色調
夏日美容色調是指適合夏季使用的化妝品顏色。夏季的陽光強烈，我們應該選擇清新、自然的顏色，如淡粉色、淡藍色等。這可以讓我們在炎熱的夏季保持清爽和美麗。

奉題陳佐乾翁捐出名畫義

奉題陳佐乾翁捐出名畫義
陳佐乾翁是一位著名的畫家，他最近捐出了自己的一幅名畫。這是一個義舉，我們應該學習他的精神，為社會做出貢獻。名畫是藝術的瑰寶，也是文化的傳承，我們應該珍惜和保護它們。

教署夜學部各種班級 下月初辦入學申請

現設有英文班、教師班、成人中文夜中學、夜中學、初級中學、成人教育班及文商專修班

(本報訊) 香港教育司署夜學部，將於下月初開始接受入學申請。該部現設有英文班、教師班、成人中文夜中學、夜中學、初級中學、成人教育班及文商專修班。凡有意入學者，可向各區夜學部辦事處索取申請表。英文班及教師班，均設有初、中、高三級。成人中文夜中學，則設有初、中、高三級。夜中學，則設有初、中、高三級。成人教育班，則設有初、中、高三級。文商專修班，則設有初、中、高三級。凡有意入學者，可向各區夜學部辦事處索取申請表。

慈雲山新區 學校遊藝日

今日上午盛大舉行

(本報訊) 慈雲山新區學校遊藝日，將於今日(星期日)上午九時至十二時，在慈雲山新區學校舉行。當日將有各項遊藝表演，包括舞蹈、歌唱、體育比賽等。歡迎各界人士踴躍參加。

支持嘉民工友 天主教大專聯會

請社會各界保障勞工利益

(本報訊) 天主教大專聯會，將於下週六(廿二日)下午二時，在九龍彌敦道四一四號，舉行「支持嘉民工友」集會。該會呼籲社會各界，保障勞工利益，反對資方壓迫。當日將有遊行活動，由九龍彌敦道四一四號出發，前往嘉民工廠。

港大學生社會服務團 為東涌村民修築海堤

七月初開始工作

(本報訊) 香港大學學生社會服務團，將於七月初開始，為東涌村民修築海堤。該團由香港大學學生組成，旨在為社會服務。修築海堤工程，將由該團負責設計及施工。預計工程將於七月初開始，預計可為東涌村民提供安全保障。

三位讀者論會考

(一) 化學科試題有錯誤
(二) 會考制度有待改進
(三) 生物科試題時間不足

三位讀者論會考，指出化學科試題有錯誤，會考制度有待改進，生物科試題時間不足。第一位讀者指出，化學科試題中，有一題關於氧化鐵與一氧化碳反應的方程式，寫法錯誤。第二位讀者指出，會考制度有待改進，建議增加實踐科目。第三位讀者指出，生物科試題時間不足，建議增加試題數量。

函索者讀

讀者來信，討論化學反應及物理現象。

讀者來信，討論化學反應及物理現象。第一位讀者詢問，關於氧化鐵與一氧化碳反應的方程式。第二位讀者詢問，關於光的折射現象。第三位讀者詢問，關於電磁感應現象。

英中會考物理科答案

(續) 陸永熾

英中會考物理科答案，(續) 陸永熾。解答了關於功、能、功率、浮力、光學、電學等問題。

英中會考物理科答案

(續) 陸永熾

英中會考物理科答案，(續) 陸永熾。解答了關於功、能、功率、浮力、光學、電學等問題。

Object distance u 60 48 36 30 20 18 16 15
Image distance v 15 16 18 20 30 36 48 60

Bisector of the right angle made by the two axes intersects the u-v graph at K. Divide the projection of OK on either axis into two will give you the focal length of the lens.

focal length = $\frac{OK}{2}$ units

(未完轉入第四張第三頁)

between it and the image of the pin lying on the bottom of the cylinder seen from the top.

Measurements of the real and apparent depth are then taken with the metre rule as indicated in the diagram. The refractive index of the liquid is:

$$\mu = \frac{\text{real depth}}{\text{apparent depth}}$$

(b) Refractive index of glass = $\frac{3}{2}$
Critical angle = c
 $\sin c = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$
c = $41^\circ 50'$

The critical angle of the glass prism is $41^\circ 50'$

H.K.C.E.E. (English) 1969
PHYSICS
Suggested Answers

Corrections on Section A
No. 2 (c) Last part
Work Input = Work output + Work in raising up the movable block + Work done against friction
 $3 \times 50 = 3 \times 10 + 1 \times 10 + W_f$
Therefore, Work done against friction, $W_f = (50 - 40) \text{ kg-cm} = 10 \text{ kg-cm}$

Section C
6 (a) (i) Snell's Law of Refraction
For two given media, the ratio of $\sin i$ to $\sin r$ is a constant, where i is the angle of incidence and r is the angle of refraction.

(ii) A tall measuring cylinder containing the liquid and a pin lying on some plasticine at the bottom of the cylinder. Another pin clamped on a stand adjacent to the cylinder is then moved up or down until there is no parallax.

本港新聞

東區持牌小販會 展開防風整潔運動

推出各區工作小組人員

(本報訊) 東區持牌小販會，為配合防風整潔運動，特推出各區工作小組人員。該會呼籲小販們，在風季期間，注意防風措施，並保持攤位整潔。工作小組人員將在各區巡邏，檢查小販們的防風措施及攤位整潔情況。

觀塘社區服務中心 第三屆委員定五日就職

共同為社區福利及服務

(本報訊) 觀塘社區服務中心第三屆委員，將於下週五(廿五日)正式就職。該中心旨在為社區提供各項服務，包括康樂、教育、社會福利等。新屆委員將繼續為社區服務，並加強與各界的聯繫。

華安商會 泳場開幕

擴充香港體育器材公司

(本報訊) 華安商會泳場，將於下週六(廿六日)正式開幕。該泳場由華安商會興建，旨在為會員提供游泳設施。此外，該商會還擴充了香港體育器材公司，以滿足會員的需求。

威靈攝影器材公司 擴充香港體育器材公司

擴充香港體育器材公司

(本報訊) 威靈攝影器材公司，已擴充香港體育器材公司。該公司經營各類攝影器材，包括相機、鏡頭、閃光燈等。擴充後，該公司將為顧客提供更多選擇，並提供更優質的服務。

蛋家仔非禮親妹妹 再還押待驗神經始宣判

被告昨在醫院接受檢驗

(本報訊) 蛋家仔非禮親妹妹案，被告昨日在醫院接受檢驗。法官表示，將待檢驗結果出來後，再作宣判。被告目前仍被還押在醫院，接受進一步的治療。

慈雲山殺女童疑案 一男童為目擊證人

曾見二十四歲男青年死者上樓

(本報訊) 慈雲山殺女童疑案，一男童為目擊證人。該男童表示，他曾見一名二十四歲男青年，將死者拖上樓。警方目前正在調查此案，並呼籲目擊者提供線索。

回國觀光報名時間延長

港僑回國觀光團報名時間延長

(本報訊) 港僑回國觀光團報名時間延長。該團旨在為港僑提供回國觀光機會，並促進港僑與祖國的聯繫。報名時間已延長至下週三(廿八日)。

WILLING PHOTO SUPPLIES

世界著名「偉渡」牌賽車潤滑油，供應跑車人仕。

「偉渡」牌賽車潤滑油，供應跑車人仕。該潤滑油具有優良的潤滑性能，能保護引擎，提高跑車的速度。歡迎跑車愛好者購買。

VEEDOL RACING OIL

世界著名「偉渡」牌賽車潤滑油，供應跑車人仕。

「偉渡」牌賽車潤滑油，供應跑車人仕。該潤滑油具有優良的潤滑性能，能保護引擎，提高跑車的速度。歡迎跑車愛好者購買。

蛋家仔非禮親妹妹
再還押待驗神經始宣判

被告昨在醫院接受檢驗

(本報訊) 蛋家仔非禮親妹妹案，被告昨日在醫院接受檢驗。法官表示，將待檢驗結果出來後，再作宣判。被告目前仍被還押在醫院，接受進一步的治療。

慈雲山殺女童疑案
一男童為目擊證人

曾見二十四歲男青年死者上樓

(本報訊) 慈雲山殺女童疑案，一男童為目擊證人。該男童表示，他曾見一名二十四歲男青年，將死者拖上樓。警方目前正在調查此案，並呼籲目擊者提供線索。

(接第四張第二頁)
英中會考物理科答案
(續) 陸永熾

Reason:

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

when $u = v$
 $\frac{2}{v} = \frac{1}{f}$

$$u = v = 2f$$

7 (a)

(i) Relation between object distance, image distance and the focal length

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

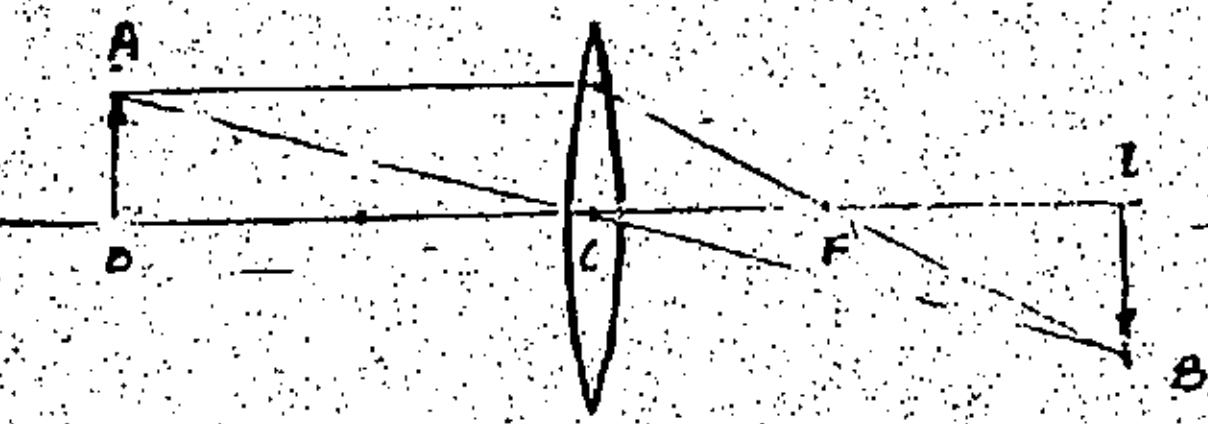
where u is the object distance
 v is the image distance
 f is the focal length of the lens

All distances are measured from the optical centre. Distances of real objects and real images are positive. Distances of virtual objects and images are negative. The focal lengths of converging lenses are real and be positive. The focal lengths of diverging lenses are virtual and be negative.

(ii) The linear magnification is the ratio of the height of the images to the height of the object, and is usually denoted by m .

$$m = \frac{\text{image size}}{\text{object size}}$$

From the following diagram



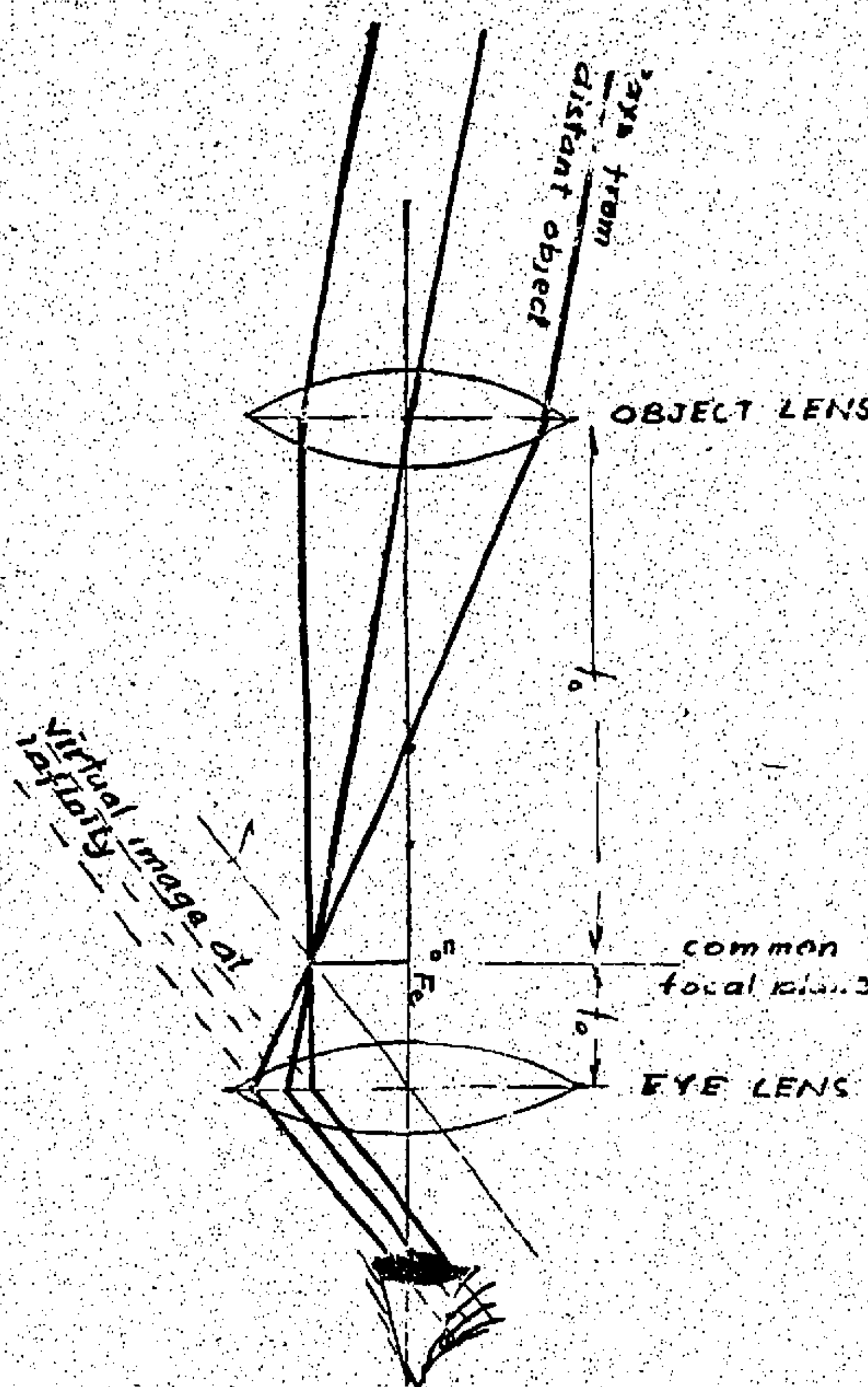
and by means of geometry, it is found that

$$\frac{AB}{OA} = \frac{A'B'}{OC}$$

$$m = \frac{\text{distance of image}}{\text{distance of object}}$$

$$m = \frac{v}{u}$$

(iii) A ray diagram of an astronomical telescope



ASTRONOMICAL TELESCOPE

(b)

	(a) overlapping pools of light projected on a white screen from 3 projectors	(b) overlapping sheets of coloured glass seen against a white background
A	BLUE	BLUE
B	GREEN	GREEN
C	RED	RED
D	WHITE	BLACK

(c)

(i) The inverse-square Law of Illumination

The illumination of a surface by a point source is inversely proportional to the distance from the source.

$$E = \frac{I}{d^2}$$

where E is the intensity of illumination
 I is the luminous intensity
 d is the distance from the source

(ii) Luminous intensity, $I = 40$ c.p.
Distance from the source, $d = 2$ ft.
therefore, the intensity of illumination is

$$E = \frac{I}{d^2} = \frac{40}{2^2} = 10 \text{ ft-candle}$$

(iii) Replacing the white screen by a black screen, much of the light energy is absorbed and diffused. Illumination is much reduced.

(iv) A perfect reflecting mirror will reinforce the intensity of illumination on the screen.

$$E = E_1 + E_2$$

E_1 = illumination due to the 40-cp. source

E_2 = illumination due to the mirror

$$= \frac{40}{6^2} = \frac{40}{36}$$

$$= 10/9$$

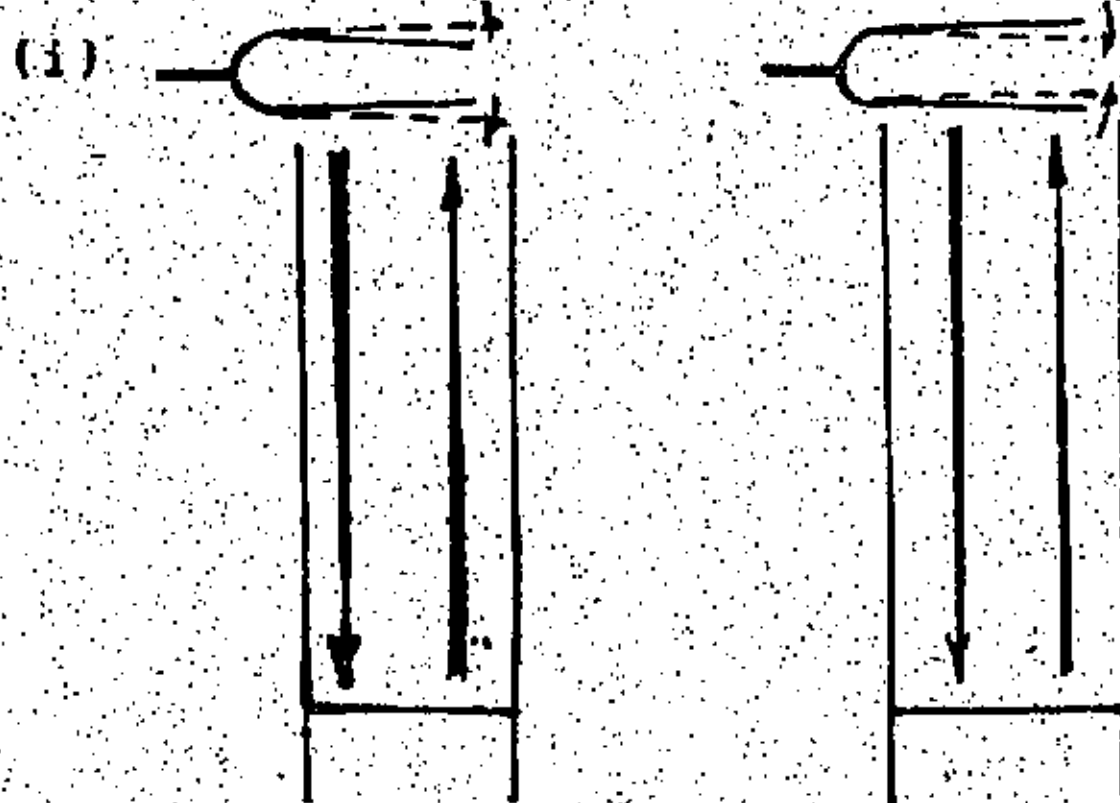
E = total illumination

$$= 10 + \frac{10}{9} = 11\frac{1}{9} \text{ ft-candle}$$

(v) The light source is on the centre of curvature of the concave mirror. The image of this source due to the concave mirror is also on the centre of curvature. therefore, the total illumination

$$E = 10 + \frac{0.9 \times 40}{4} = 10 + 9 = 19 \text{ ft-candle}$$

8. (a) The direction of sound wave in the tube during resonance



Compression down and reflected

Rarefaction down and reflected

(ii) As the prong of a vibrating tuning fork moves downwards through half a vibration, it sends a pulse of compression down the tube, which is reflected, on reaching the water surface, back to the mouth of the tube.

At the moment the compression reaches the top, the prong has just reached the lowest position and starts moving upwards. It will now send a rarefaction down the tube. This rarefaction will also be reflected to the top at the same time as the prong completes a vibration.

(iii) At this stage the prong has made one complete vibration and has sent out one complete wavelength of sound. The sound wave has twice travelled up and down the tube. That is, the length of the air column is one-quarter of a wavelength.



$$l = \frac{\lambda}{4}$$

It is difficult to represent the longitudinal transverse wave diagrammatically, it is customary to represent it by transverse wave curve as shown.

(iv) Velocity of sound, $v = \lambda f$

$$= 4fl$$

and $v = \sqrt{T}$

where T is the absolute temperature

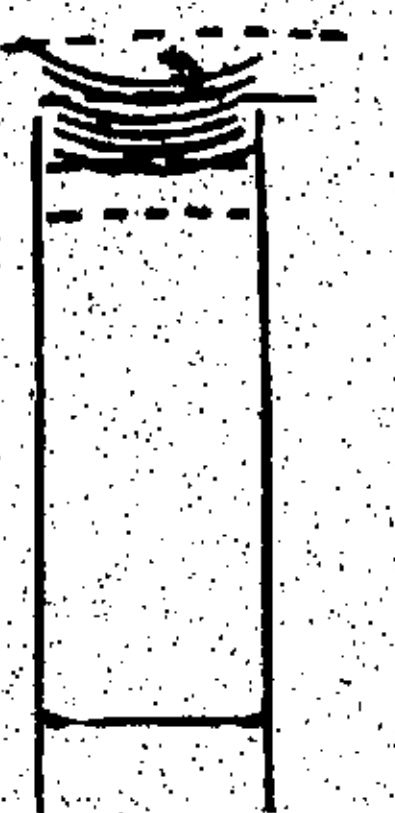
$$\text{therefore, } 4fl = \sqrt{T}$$

$$f \propto \sqrt{T}$$

In hotter rooms, the resonance length of the air column should be longer in order to have a resonance. It is proportional to the square-root of the absolute temperature of the room.

(v)

An impulse of compression at the mouth presses the air molecules down the tube. Simultaneously, a reflection of an impulse of rarefaction goes up to the the mouth.



(vi)

Despite of the vertical or horizontal position of the tuning fork, sound waves are emitted spherically. Resonance does occur in any of the two positions given.

(v) Actually the antinode of the fundamental of the stationary wave is somewhere up the mouth of the tube. The distance of this antinode from the mouth is determined by the diameter of the tube and is called the 'end-correction', c .

$$\lambda/4 = (l + c)$$

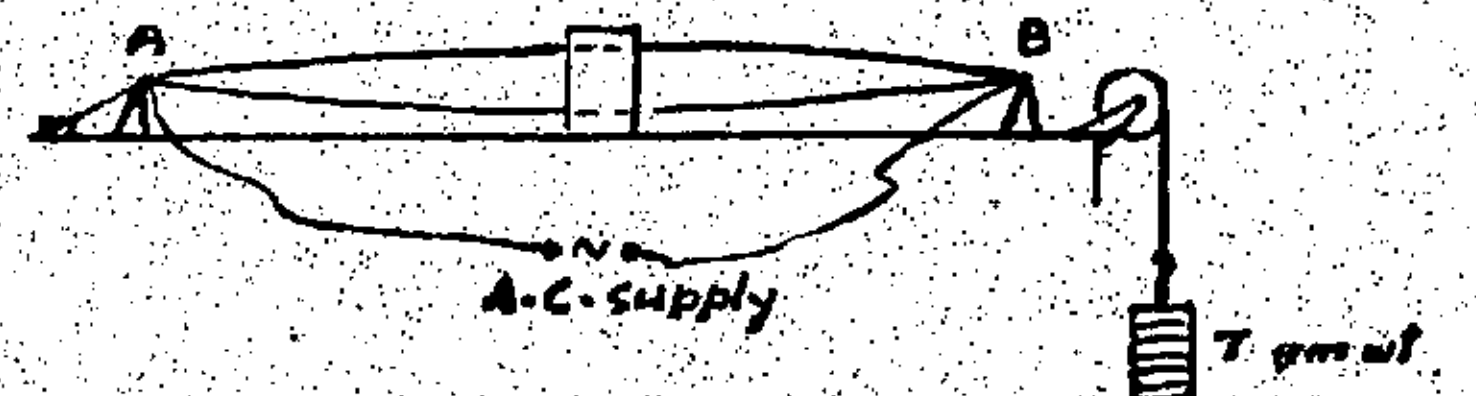
$$\lambda = 4(l + c)$$

$$v = f\lambda$$

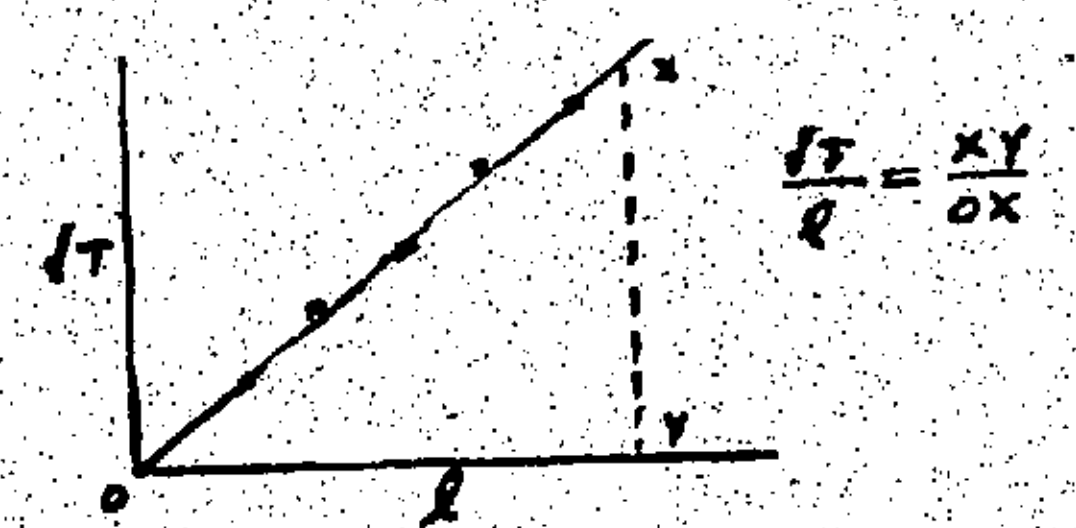
$$= 4f(l + c)$$

where v is the velocity of sound
 f is the frequency
 λ is the wavelength
 c is the end-correction

b) When a voltage of a.c. supply is across the sonometer wire, a suitable value of wire length AB and tension T is adjusted. A maximum amplitude of vibration indicates a full resonance is obtained. Another position of A and B is readjusted and also the tension of the wire, and the appropriately that of the magnets, to obtain another resonance of the wire. This is done for several values of AB and finally the mass of per unit length of the wire is found.



A graph of \sqrt{T} against l is plotted. The ratio of \sqrt{T}/l is obtained.



Main frequency = frequency of the resonant wire

$$= \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{M}}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{T}{M}} \cdot \frac{1}{l}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{980}{M}} \cdot \frac{XY}{OY} \quad \text{c.p.s.}$$

where M is mass per unit length of the wire
 g is the acceleration due to gravity
 T is the tension or wire is the length of wire

(c) Velocity of sound = 750 m.p.h.
Velocity of wind = 50 m.p.h.

Time taken for sound to reach B

$$= \frac{1}{750 + 50} \text{ hr.} = \frac{3600}{800} \text{ sec.}$$

Time taken to reflect back to A

$$= \frac{1}{750 - 50} \text{ hr.} = \frac{3600}{700} \text{ sec.}$$

Total time taken = $3600/100 \times (\frac{8}{8} + \frac{1}{7})$

$$= \frac{36 \times 15}{56} \text{ sec.} = 9.65 \text{ sec.}$$

附圖爲參加遼河的影星，右爲張清、劉美美、
根；左劉美美、張清。（球）

（圖為胡錦在「金沙」裡一個造型。）

陳齊頌訪問周聰

影壇小品

「昨晚廚廳去無錢電
綫，接獲陳齊頌訪問，他
最近之新作是一追求妙趣
的，這片的女主角正是訪
問他的齊頌。」

其妻，昨晚之陳齊頌之訪問，可以
說一句，自己訪問自己，帶點
兄弟子，自己訪問自己，帶點
男主角而已。

賣寶何故食貓翅

「目前香港報刊出何故食貓翅藥公司請
馬成良先生，將刊出何故食貓翅藥公司請

要發覺歡喜，這個師傅代遞好東西，都會忍痛送給她的。何海琪在影圈有名「豬太」，但，對寶璽周時都聚精有計也。

何解目前，何海琪又發發寶璽的脾氣呢？事出有因的。

片「阿當奴」中的造型照，這部片由意籍名導演羅倫斯（羅倫斯）所執導，



皇軍大露營
年在日本舉行
參加 實行儲蓄計劃

基本條件，爲參加分期備審計劃。此外，要符合總
十四至十九歲間，各黨軍家長如其子弟之年齡在兩
難逢盛會，可與該黨旅長或團長商討；亦可去函九
發通告，及分期備審計劃章程。（電話六六七三

[illegible]

明曰：「劉劭，行吾心之所安，功德無量，諸有之曰：『同怡。』能操神不渝，即永保不滅，吾人均應好自爲之，此要證者，此固夙心爲善，不以交易擾其心，不爲身所累，由陳寔處居士樂捐貳百元承受，麥居士爲陳佐乾其志，自然之理，又佛例兩尊，分由陳匪雨居士領功，拜銀二十元。周公、垂宋、吳國良、李日哲宜。」

[illegible]

矣。猶曰不謬？無是理也。

呂人陳佐乾老先生，積德務滋，行純而名，頃捐出家藏番禹梁杭雪體部所繪畫都二百餘，公展於香港之大會堂，取其值以爲創建佛殿之資。夫不私其所好，公也；惟己以及人，

[illegible]

學師生「寫社詩」雲霞展出品

名也

空運貨付出口衆

承運商生意暢旺 包機或逐件付四天可運到 首季空運出口貨量逾七百萬公斤 較進口增二成

【本報訊】香港空運貨物出口，自一九五八年以來，生意極為暢旺。據統計，首季空運出口貨量已達七百萬公斤，較進口增二成。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

空運貨成世界四大市場

貨量平均年增百分之三十

空運機五十年來第一家開辦

【本報訊】空運貨物之發展，已成為世界四大市場之一。據統計，貨量平均年增百分之三十。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

美輪成衣付運

現表同不有近衣成美輪

活躍

美輪成衣付運

【本報訊】美輪成衣付運，現表同不有近衣成美輪。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

大陸米成交較前

二二盆商需求不同

大陸米成交較前

大陸米成交較前

【本報訊】大陸米成交較前，二二盆商需求不同。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

水泥市場

銷增五成 市況趨平

水泥市場

水泥市場

【本報訊】水泥市場，銷增五成，市況趨平。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

港產原色棉布去銷

即日起特別額增加

港產原色棉布去銷

港產原色棉布去銷

【本報訊】港產原色棉布去銷，即日起特別額增加。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

東京股市勢堅穩

道瓊斯指數上升

東京股市勢堅穩

東京股市勢堅穩

【本報訊】東京股市勢堅穩，道瓊斯指數上升。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

澳黃金價

下跌二元

澳黃金價

澳黃金價

【本報訊】澳黃金價，下跌二元。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

叻匯坡幣市

高峰上站定

叻匯坡幣市

叻匯坡幣市

【本報訊】叻匯坡幣市，高峰上站定。此項貨物之運出，多係由歐美各國運來，經由香港轉運至世界各地。由於空運快捷，且能避開海運之滯留，故深受各商號之歡迎。據悉，目前空運貨物之種類，除一般百貨外，尚有大量之工業原料及機械零件。此項貨物之運出，不僅對香港之貿易有重大貢獻，且對全球之經濟發展亦有深遠影響。據運輸商表示，由於生意暢旺，包機或逐件付四天可運到，故各商號均紛紛向運輸商訂貨。此項貨物之運出，亦顯示出香港之國際地位日益重要，且其交通之便利，已成為全球貿易之重要樞紐。

香港股票市價指數

五月份最後一週股市

香港股票市價指數

香港股票市價指數

香港股票市價指數									
日期	最高	最低	收市	開市	最高	最低	收市	開市	最高
五月三十一日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月三十日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十九日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十八日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十七日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十六日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十五日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十四日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十三日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十二日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十一日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二十日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十九日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十八日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十七日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十六日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十五日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十四日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十三日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十二日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十一日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月十日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月九日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月八日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月七日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月六日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月五日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月四日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月三日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月二日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00
五月一日	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00	98.00	99.00	98.50	100.00

歐美私立專上教育的發展

陳炳權

一九六九年海底隧道

法案摘要說明

[illegible]

龍華金好美前
華樂星世界麗宮城

映獻

！活荒妙市刻
饒唐人怪創
應生的人都

斤笑大趣風鬆輕品

容李陳周
小齊齊聰
意清頌頤
雷伊·鍵關
演主合聯

[illegible][illegible][illegible][illegible]

及前

THE GALLANT KNIGHTS

永樂

蘭紅
片俠武影七部全

鐵髮姑婆

主石寶雲
演雲卿而能

血千彩公
戰山建公
聯地大七餘

聯地公百明
麗慶領七聲天

**美宮國民仙麗麗新
麗寶樂樂華都都**

明今後最

快未再越越越越
勝勝勝完好曉旺映

觀衆讚賞
輿論好評

故事多
特技多
場面大
够巴閉

何民強
出品人
張文耀
製
公司出品
利得

金星

映選場四天今
育教理倫會社影七

飛女正傳

主曾燕蘇芳蕭
濱江·家·芳

場驗公點五天今

龍藏苑禁

映放場正期下

王復蓉

王寶劍女主角
新戲與我主角

戒

戴若阮李田曹
良寒輝笠夢健
石斌致凌雲
聯合導演

客身隱敵無
演主路尼奧羅杜相

潤幕 七彩

科學

增加水源的有效方法

近年來由於水災的頻繁發生，全國各地正積極推行各種新發明，以求增加水源。從其原理來看，不外乎兩種：一種是「人工降雨」，另一種是「人工造水」。

「人工降雨」的原理，是根據雲中水滴的凝結原理。在雲中，水滴必須凝結成冰晶，才能降落為雨。如果我們能在雲中播撒一些凝結劑，如碘化銀、干冰等，就能促使水滴凝結，增加降雨量。

「人工造水」的原理，則是利用太陽能將海水淡化。在沙漠地區，利用太陽能將海水加熱，使水分蒸發，再將蒸汽冷凝，就能得到淡水。

此外，還有一種「人工造水」的方法，是利用化學反應。例如，利用氫氣和氧氣反應生成水，或者利用某些化學物質的分解反應生成水。

目前，人工降雨和人工造水的方法，都已經在實際中得到了應用。人工降雨已經在許多地區成功地增加了降雨量，而人工造水則為沙漠地區提供了穩定的淡水來源。

電腦教太空人如何飛行

在太空中飛行，對人類來說是一個巨大的挑戰。為了確保太空飛行員的安全，科學家們利用電腦技術來模擬飛行過程，並教太空人如何飛行。

電腦模擬飛行過程，可以幫助飛行員了解太空環境，並訓練他們的反應能力。例如，電腦可以模擬太空中的重力變化、空氣阻力等因素，讓飛行員在飛行前就能了解這些情況。

此外，電腦還可以幫助飛行員進行飛行路線的規劃。在太空中飛行，飛行員需要不斷調整飛行路線，以避開障礙物或節省燃料。電腦可以根據飛行員的指令，自動計算出最佳的飛行路線。

目前，電腦技術已經在太空飛行中得到了廣泛的應用。許多太空飛行任務都成功地利用了電腦技術，確保了飛行員的安全和任務的順利完成。



新藥的誕生

新藥的誕生是一個漫長的過程，需要科學家們進行大量的實驗和研究。從最初的發現到最終的上市，一個新藥的誕生往往需要數十年的時間。

新藥的發現通常始於一個偶然的發現。科學家們在進行實驗時，可能會發現某種物質具有特殊的藥效。這個發現可能會成為開發新藥的起點。

在發現新藥後，科學家們需要進行大量的實驗來驗證其安全性和有效性。這包括在實驗室中進行細胞實驗、動物實驗，以及最終在人體中進行臨床試驗。

如果實驗結果顯示新藥是安全有效的，科學家們就可以向政府申請批准上市。一旦獲得批准，新藥就可以進入市場，為患者提供治療。

門樂百
今日放映：撞直衝撞
主演：羅維、李麗、李麗、李麗

映仍天今
今日放映：THE ALAMO
主演：約翰·韋恩、詹姆斯·史都華

斯庫
今日放映：羅維、李麗、李麗、李麗

都麗華
今日放映：花夜夜夜
主演：羅維、李麗、李麗、李麗

陵重
今日放映：SIN WITH A STRANGER
主演：羅維、李麗、李麗、李麗

國金樂快方東
今日放映：DIAMONDS FOR BREAKFAST
主演：羅維、李麗、李麗、李麗

仙仙
今日放映：TASTE OF KILLING
主演：羅維、李麗、李麗、李麗

皇都
今日放映：THE SCALPHUNTERS
主演：羅維、李麗、李麗、李麗

皇都
今日放映：THE SCALPHUNTERS
主演：羅維、李麗、李麗、李麗

